

婴儿学步车EVA发泡轮 裕冠五金 发泡轮

产品名称	婴儿学步车EVA发泡轮 裕冠五金 发泡轮
公司名称	东莞市裕冠五金科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇香芒西路北一街28号
联系电话	13104791192

产品详情

车轮检查有哪些项目

车轮的跳动检查

车轮的运转不平顺性可通过车轮的径向跳动和轴向跳动反映。

车轮径向跳动检查方法

是将测量仪置于胎面，用手缓缓转动车轮，记下百分表读数即为车轮的径向跳动量，如图9.14所示，发泡轮加工厂家，并在轮胎的zui大径向跳动处作出标记。

车轮轴向跳动检查方法是将测量仪置于胎侧，用手缓缓转动车轮，记下百分表读数，如图9.15所示，手推车EVA发泡轮，并在轮胎的zui大轴向跳动处作出标记。规定径向跳动应在0.8mm内，轴向跳动应在1.2mm内。

车轮与轮胎支承整车的质量；缓和由路面传来的冲击力，发泡轮，改善承载条件；传递驱动力、制动力和转向力；减小行驶阻力和能量的消耗，提高运输效率；承担超越障碍物，提局汽车通过性等。

车轮及轮胎与汽车多种性能密切相关。整车动力性、经济性、平顺性、通过性、制动性及操纵稳定性等可通过轮胎及车轮的特性配合实现匹配和优化，安全性和可靠性在很大程度上取决于所用轮胎和车轮的制造质量和使用寿命。

车轮的使用，是人类文明史的一个重大进步。

车轮可以省力，因为圆形可以减少摩擦阻力，加快速度.提高效率，就是车轮的重大优点：以滚动来代替人类和畜力的体力负重。

物体在运动中，重心保持不变，不会因为重心的起伏消耗动力（人力或畜力）。

圆有这样一个特性：圆心到圆周上任意一点的距离都是相等的，这个相等的距离，叫做半径。也就是说：“在同一圆中，所有的半径都是相等的。”因此，人们把车轮做成圆形的，并使车轴通过圆心，当车轮在地面上滚动时，车轴离开地面的距离就总是等于车轮半径那么长。这样行驶起来才会平稳。

婴儿学步车EVA发泡轮-裕冠五金-发泡轮由东莞市裕冠五金科技有限公司提供。东莞市裕冠五金科技有限公司（shop648651e284y29.1688.com）为客户提供“冲压产品加工,cnc数控加工,弹簧五金加工”等业务，公司拥有“裕冠”等品牌。专注于其它等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：唐先生。